



**Technische Universität Berlin**



Bei der Technischen Universität Berlin ist/sind folgende Stelle/n zu besetzen

## Studentische Beschäftigung mit 60 Monatsstunden

**Fakultät V: Verkehrs- und Maschinensysteme, Institut für Strömungsmechanik und Technische Akustik, Fachgebiet Fluidsystemdynamik**

**Kennziffer:** V-SB-0104-2024 (besetzbar ab 01.10.2024 / befristet zum 30.09.2026 / Bewerbungsfristende 23.09.2024)

### Aufgabenbeschreibung:

Tutor\*In für Strömungslehre I + II

- Vorbereitung und Durchführung von Übungen
- Halten von Sprechstunden
- Unterstützung bei Vorbereitung, Durchführung, Korrektur von Klausuren
- Unterstützung bei Vor- und Nachbereitung der Vorlesungen

### Erwartete Qualifikationen:

Muss:

- gute Kenntnisse der Strömungslehre
- sehr gute Kenntnisse in MS-Office Anwendungen
- Fähigkeit zum Unterrichten in deutscher Sprache wird vorausgesetzt

Kann:

- gute Kenntnisse der englischen Sprache in Wort und Schrift sind vorteilhaft
- Interesse an der (Strömungs-) Lehre und Kommunikation mit den Studierenden
- selbständige Arbeitsweise, Zuverlässigkeit und schnelle Auffassungsgabe
- Teamfähigkeit

### Fachlich verantwortlich / Ansprechpartner:in für die Ausschreibung:

**Besetzungszeitraum:** 01.10.2024 befristet zum 30.09.2026

**Bewerbung an:** office-k2@fsd.tu-berlin.de

Ihre **schriftliche** Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf, Immatrikulationsbescheinigung und ggf. aktueller Notenübersicht richten Sie bitte unter **Angabe der Kennziffer** an die o.g. Beschäftigungsstelle.

Zur Wahrung der Chancengleichheit zwischen Männern und Frauen sind Bewerbungen von Frauen mit der jeweiligen Qualifikation ausdrücklich erwünscht. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt.

Die Stellenausschreibung ist auch im Internet abrufbar unter:

<https://www.personalabteilung.tu-berlin.de/menue/jobs/>

